

## TRONC COMMUN (Années 1998/99 et 1999/2000)

MATIERES	Contrôles		Sessions		Note globale	Coef.	Points
	obligatoires	fac.	1	2			
<b>A - Mathématique</b>							
Mathématique (1e)	11			11		1	11
Probabilités et statistiques (1e)	9			9		1	9
Modèles différentiels et optimisation (2e)	14			14		1	14
Modélisation, Eléments finis (2e)	11			11		1	11
Report Modules Thématiques (2e)					16	1	16
<b>Moyenne : 12,2</b>						<b>Total : 61 / 100</b>	

<b>B - Physique</b>							
Physique quantique (1e)	13			13		1	13
Physique statistique (1e)	7		17	11		1	11
Matière et énergie (1e)	18			18		1	18
Electromagnétisme (2e)	19		9	19		1	19
Physique de la matière (2e)	8			8		1	8
Report Modules Thématiques (1e)					9	1	9
<b>Moyenne : 13,33</b>						<b>Total : 80 / 120</b>	

<b>C - Mécanique</b>							
Mécanique générale (1e)	13	13		13		1	13
Mécanique des Milieux Continus (1e)	12			12		1	12
Résistance des Matériaux (2e)	10			10		1	10
Report Modules Thématiques (2e)					15	1	15
<b>Moyenne : 12,5</b>						<b>Total : 50 / 80</b>	

<b>D - Sciences de transfert et Génies</b>							
Génie des procédés (1e)	12		17	14		1	14
Mécanique des Fluides (2e)	20		10	20		1	20
Transferts thermiques (2e)	5		3	5	7	1	7
Génie des matériaux (2e)	9			9		1	9
Génie Civil (2e)	17			17		1	17
Electrotechnique (2e)	8			8		1	8
Report Modules Thématiques (1e)					17	1	17
<b>Moyenne : 13,14</b>						<b>Total : 92 / 140</b>	

STAGES	
<b>OPERATEUR :</b>	stage du xxxxxxxxxxxx au xxxxxxxxxxxxxxxx
Lieu :	
Rôle :	
<b>STAGE FACULTATIF :</b>	stage du xxxxxxxxxxxxxxxx au xxxxxxxxxxxxxxxx
Lieu :	
Sujet :	